

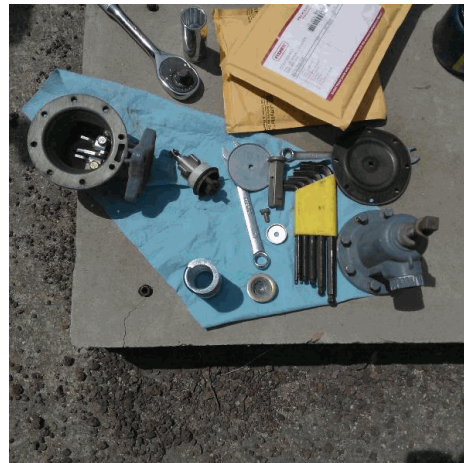


IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Igasamex San José Iturbide S. de R. L. de C. V. PERIODO: Marzo 2013 REV. 0
LLENADO POR: Elioenai Cruz Berruecos FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PCV-1-CP Calderas
Modelo: 627 Fisher
Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas Correctos
Resortes Ninguno
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de:
Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 64 psig
Simulaciones de flujo Nulo Arranque Bueno
Observaciones: Línea No. 1 de regulación 627 1" 35-80 3/8 Ser: 494 64 psi



TAG: PCV-2-CP Calderas
Modelo: 627 Fisher
Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas Correctos
Resortes Ninguno
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de:
Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 64 psig
Simulaciones de flujo Nulo Arranque Bueno
Observaciones: Línea No. 2 de regulación 627 1" 35-80 3/8 Ser: 494 64 psi



TAG: PCV-1-CO Cogeneracion
Modelo: EZR Fisher
Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas Correctos
Resortes Ninguno
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de:
Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 310 psig
Simulaciones de flujo Nulo Arranque Bueno
Observaciones: Línea 1 EZR 2" 30% 161 EB200-350 Ser: 15933994 310 Psi



Table with 3 columns: Rev. No./ Resp., Descripción, Fecha. Row 1: 0/OUL, Formato nuevo, Nov-11

Fecha de registro: 19/03/2013 02:42:58p.m.
Fecha de aprobación: 22/03/2013 11:01:18a.m.
Elaborado por: Elioenai Cruz Berruecos
Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Igasamex San José Iturbide S. de R. L. de C. V. PERIODO: Marzo 2013 REV. 0
LLENADO POR: Elioenai Cruz Berruecos FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PCV-2-CO Cogeneracion
Modelo: EZR Fisher
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Correctos
Resortes Ninguno
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de: Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 300 psig
Simulaciones de flujo Nulo Arranque Bueno
Observaciones: Línea 2 EZR 2" 30% 161 EB200-350 Ser: 15933993 305 Psi



TAG: PCV-2-IN Inland
Modelo: 627 Fisher
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Correctos
Resortes Ninguno
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de: Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 20 psig
Simulaciones de flujo Nulo Arranque Bueno
Observaciones: Línea No. 2 de regulación 627 1" 15-40 1/2 Ser: 14685189



TAG: PCV-1-IN Inland
Modelo: 627 Fisher
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Correctos
Resortes Ninguno
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de: Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 20 psig
Simulaciones de flujo Nulo Arranque Bueno
Observaciones: Línea No. 1 de regulación 627 1" 15-40 1/2 Ser: 1143



Table with 3 columns: Rev. No./ Resp., Descripción, Fecha. Row 1: 0/OUL, Formato nuevo, Nov-11

Fecha de registro: 19/03/2013 02:42:58p.m.
Fecha de aprobación: 22/03/2013 11:01:18a.m.
Elaborado por: Elioenai Cruz Berruecos
Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Igasamex San José Iturbide S. de R. L. de C. V. PERIODO: Marzo 2013 REV. 0
LLENADO POR: Elioenai Cruz Berruecos FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PCV-1-LR Inophos
Modelo: 627 Fisher
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Correctos
Resortes Ninguno
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de: Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 64 psig
Simulaciones de flujo Nulo Arranque Bueno
Observaciones: Línea No. 1 de regulación 627 2" 35-80 3/16 Ser: 1281



TAG: PCV-2-LR Inophos
Modelo: 627 Fisher
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Correctos
Resortes Ninguno
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de: Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 64 psig
Simulaciones de flujo Nulo Arranque Bueno
Observaciones: Línea No. 2 de regulación 627 2" 35-80 3/16 Ser: 1281



TAG: PCV-3 Interconexion
Modelo: EZR Fisher
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Correctos
Resortes Ninguno
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de: Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 500 psig
Simulaciones de flujo Nulo Arranque Bueno
Observaciones: Línea 2, Primer paso EZR 2x1" 60% PRX AP/120 PRX AP/125 Ser: 18958124

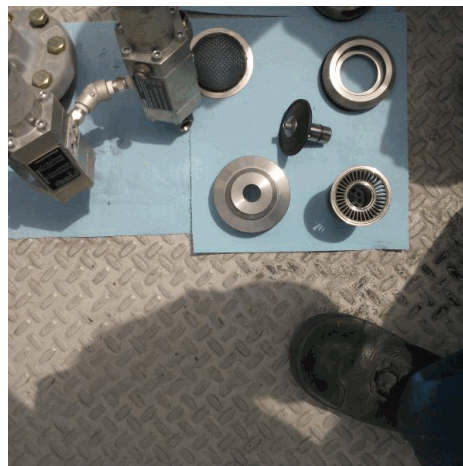


Table with 3 columns: Rev. No./ Resp., Descripción, Fecha. Row 1: 0/OUL, Formato nuevo, Nov-11

Fecha de registro: 19/03/2013 02:42:58p.m.
Fecha de aprobación: 22/03/2013 11:01:18a.m.
Elaborado por: Elioenai Cruz Berruecos
Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



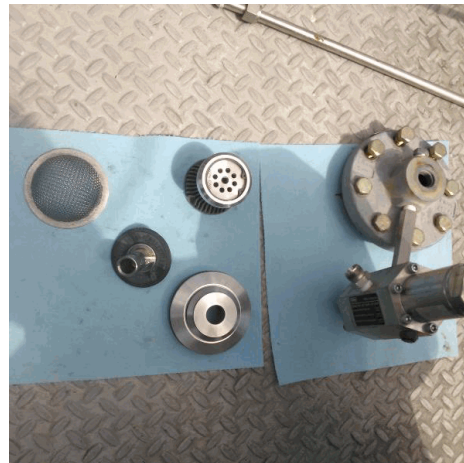
IGASAMEX

IGASAMEX BAJIO, S. DE R.L. DE C.V.
BOSQUES DE ALISOS 47-A 50 PISO, COL. BOSQUES DE LAS LOMAS
C.P. 05120, MEXICO, D.F., PH. (55) 5000-5100, FAX 5259-8085

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	<u>Igasamex San José Iturbide S. de R. L. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Marzo 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Elioenai Cruz Berruecos</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-010

TAG: PCV-4 Interconexion
 Modelo: EZR Fisher
 Condiciones del cuerpo:
 Orificios Buen estado Resortes Correctos
 Desgaste en partes metálicas Ninguno
 Condiciones del piloto:
 Desgaste en partes metálicas Correctos
 Resortes Ninguno
 Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
 Verificación de:
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
 Punto de ajuste 410 psig
 Simulaciones de flujo Nulo Arranque Bueno
 Observaciones: línea 2, Segundo paso EZR 2X1" 60% PRX AP/120 No
Ser:18855885 410 psig



TAG: PCV-2 Interconexion
 Modelo: EZR Fisher
 Condiciones del cuerpo:
 Orificios Buen estado Resortes Correctos
 Desgaste en partes metálicas Ninguno
 Condiciones del piloto:
 Desgaste en partes metálicas Correctos
 Resortes Ninguno
 Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
 Verificación de:
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
 Punto de ajuste 400 psig
 Simulaciones de flujo Nulo Arranque Bueno
 Observaciones: línea 1, Segundo paso EZR 2X1" 60% PRX AP/120 No
Ser:18855884 400 psig



TAG: PCV-1 Interconexion
 Modelo: EZR
 Condiciones del cuerpo:
 Orificios Buen estado Resortes Correctos
 Desgaste en partes metálicas Ninguno
 Condiciones del piloto:
 Desgaste en partes metálicas Correctos
 Resortes Ninguno
 Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
 Verificación de:
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
 Punto de ajuste 500 psig
 Simulaciones de flujo Nulo Arranque Bueno
 Observaciones: Línea 1, Primer paso EZR 2x1 60% PRX AP/120 PRX AP/125 Ser:
18958125 500 psig



Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha
<u>0/OUL</u>	<u>Formato nuevo</u>	<u>Nov-11</u>

Fecha de registro: 19/03/2013 02:42:58p.m.
 Fecha de aprobación: 22/03/2013 11:01:18a.m.
 Elaborado por: Elioenai Cruz Berruecos
 Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez